

Nom du projet	Action ou recherche (A/R)	Porteur du projet	Partenaire(s) du projet	Court résumé du projet lauréat
Renforcer la biosécurité en filière aquacole	A	GDS France	CIPA, Comité Interprofessionnel des Produits de l'Aquaculture SNGTV, Société Nationale des Groupements Techniques Vétérinaires ITAVI, Institut Technique des filières Avicole, cunicole et piscicole IFIP, Institut du Porc	L'objectif de ce projet est de développer, en lien avec les principaux acteurs concernés, une mallette d'outils pédagogiques à destination des éleveurs de la filière aquacole afin de les sensibiliser aux enjeux de la biosécurité et de favoriser l'adoption de ces mesures davantage préventives et leur mise en pratique opérationnelle par les éleveurs.
ActionAntibio : Communication et portail filières	A	IFIP	ANSES, GDS France, IDELE, INRA, ITAVI, SIMV, SNGTV, AVEF, AFVAC	L'objectif de ce projet est de continuer à enrichir ActionAntibio avec les nouvelles actions menées dans le cadre des plans Ecoantibio, l'élargir aux animaux de compagnie et aux équins et à d'autres actions de réduction de l'usage des antibiotiques menées en dehors des plans Ecoantibio.
Animaux de compagnie comme réservoirs et sentinelles de l'antibiorésistance ; modèle de surveillance active de sur <i>E. coli</i> chez les chiens et les chats à l'île de La Réunion	R	CIRAD UMR ASTRE, St Denis / St Pierre / Montpellier	APEBA (Association pour Education et Bienveillance Animale) CHU Félix Guyon, St Denis, Réunion	Les objectifs du projet sont de réaliser un état des lieux de l'AMR dans la microflore commensale des animaux de compagnie, de comparer les données obtenues avec les données de la surveillance AMR hospitalière réalisée chez l'homme et de tester la faisabilité d'un système de surveillance construit sur un programme de contrôle des populations d'animaux errants.
Antib'EA Accompagner l'évaluation du changement de pratiques pour préparer les éleveurs de demain à l'utilisation raisonnée des antibiotiques.	A	CEZ-Bergerie Nationale de Rambouillet ; Dispositif National d'Appui de l'Enseignement Agricole	Vetagro Sup Réseau national DGER Elevage de l'enseignement agricole Réseau national DGER biodiversité de l'enseignement agricole	L'objectif de ce projet est d'évaluer les impacts technico-économique, sanitaire et sociaux des changements de pratiques d'usage des antibiotiques sur 6 à 10 exploitations pilotes, ainsi qu'avec des résultats obtenus dans les exploitations de lycées agricoles. Une communication des résultats sera réalisée et des séances de formation relatives seront organisées.
ALEA JACTA EST	A	FEVEC Fédération des Eleveurs et Vétérinaires En Convention	ANSES Lyon	L'objectif de ce projet est de mieux comprendre les paramètres explicatifs de la variation de l'ALEA au niveau des élevages de bovins et de promouvoir les pratiques remarquables.
Enr-EAU-bage : pour un enrobage de qualité en filière piscicole	A	INRAE	SNGTV	L'objectif de cette étude est de déterminer expérimentalement les procédures à suivre pour réaliser un enrobage de qualité dans les conditions spécifiques de la ferme aquacole, d'évaluer la conservation de l'aliment ainsi préparé dans différentes conditions et de proposer des fiches techniques simples à destination des vétérinaires prescripteurs.
Analyse intégrée des évolutions des données de surveillance en Europe - PANDORE	R	ANSES Laboratoire de Ploufragan Plouzané / EPISABE	ENVT – INRAe ASTRE, Guillaume LHERMIE	L'objectif de ce projet consiste à comparer la performance de la France aux autres pays européens, en matière de gestion raisonnée de l'usage des antibiotiques en santé animale et de leur impact sur la santé humaine.
RéAPoL : Etat des lieux national des phénotypes de Résistance aux Antibiotiques des bactéries du Poisson d'élevage	R	Anses - Unité Mycoplasmiologie-Bactériologie et Antibiorésistance	P1/ Anses - Plateforme Maldi-Tof (PMT) P2/ Comité Interprofessionnel des Produits d'Aquaculture (Cipa) P3/ Institut Technique Avicole (Itavi) – Service Aquaculture P4/ Cabinet vétérinaire – A. Lautreite P5/ Labocéa 29 P6/ Vet'eau P7 Laboratoire Départemental Vétérinaire 49 P8 Groupement de Défense Sanitaire – Nouvelle Aquitaine P9 Laboratoire Départemental Vétérinaire 34	L'objectif de ce projet est de faire un état des lieux au niveau national de la prévalence des phénotypes d'antibiorésistance chez des bactéries isolées de la flore commensale du poisson sain (filières eau douce, eau de mer) et de la flore pathogène issue de prélèvements cliniques (filières eau douce, eau de mer et étang), mais aussi de participer à l'amélioration de la surveillance de la résistance via l'acquisition et le partage au sein d'un réseau de professionnels d'une expertise technique et favoriser l'intégration de l'aquaculture dans le périmètre du Résapath.

VACCIMIEUX : Informer et former éleveurs, conseillers et spécialistes de la prévention sur les bonnes pratiques de vaccination pour optimiser les pratiques vaccinales en prévention des pathologies	A	ITAVi	IFIP, SNGTV, CRAB, MSA (non financé), SIMV (non financé)	L'objectif de ce projet est de créer et disséminer des supports d'informations pratiques, clairs et complémentaires de ceux déjà existants pour accompagner les éleveurs, leurs conseillers, les préventeurs de la MSA, les salariés des équipes d'intervention et les médecins du travail. La finalité est d'optimiser les pratiques de vaccination afin de maximiser la couverture vaccinale.
Evaluation de l'impact de la réduction des usages d'antibiotiques sur les niveaux de résistance chez les bovins et les carnivores domestiques Impact-AMR	R	ANSES / Laboratoire de Lyon	non	L'objectif de ce projet est de caractériser les associations entre les niveaux d'exposition et de résistance aux antibiotiques sur la période 2012–2022, en combinant des approches phénotypique et moléculaire ainsi que d'étudier la temporalité de ces associations, ainsi que les possibles effets de co-sélection.
Equiscreen	R	ANSES/ Laboratoire de Lyon /	AVEF	L'objectif de ce projet est de faire une évaluation du dépistage de bactéries multiresistantes chez les chevaux admis en chirurgie en tant que stratégie de maîtrise de l'antibiorésistance en clinique vétérinaire équine.
RESVEAM	R	VetAgro Sup Campus Vétérinaire de Lyon, Unité Interactions Cellule Environnement	ANSES- Laboratoire de Lyon, Unité Antibiorésistance et virulence bactérienne Laboratoire d'Analyses Vétérinaires – VetAgro Sup	Les objectifs de ce projet sont d'objectiver l'exposition du microbiote à des antibiotiques administrés par voie injectable chez le veau par une étude pharmacocinétique et d'en mesurer l'impact sur la sélection de gènes de résistances aux antibiotiques dans le microbiote. Les études pharmacocinétiques et bactériologiques, qui comprennent la détermination de la CMI du pathogène responsable d'infection chez les veaux traités, fourniront des connaissances permettant d'optimiser les posologies.
Faire parler les données d'achat et de vente vétérinaire pour évaluer Ecoantibio – le projet Fair Chaire	R	ENVT-CIRAD		Ce projet vise à étudier les effets économiques des mesures volontaires et réglementaires mises en place à partir de 2012, lors du plan Ecoantibio 1, pour les éleveurs et les vétérinaires.
PULMOSCOPE CAPRIN	A	ARPANT	GTV Deux sèvres	Ce projet a pour objectifs d'acquérir des connaissances sur les agents infectieux responsables de pathologie pulmonaire chez les chevrettes et de comparer les performances diagnostiques de deux types de prélèvements, ceci afin de mieux raisonner les traitements antibiotiques sur les jeunes chevrettes.
Co'InnoVeau. Valorisation des veaux laitiers mâles : enclencher l'innovation collective pour diminuer l'usage des antibiotiques et améliorer le bien-être des animaux.	A	Institut de l'Élevage	agriag sngtv	Ce projet vise à co-construire, avec des groupes d'éleveurs, un nouveau modèle de valorisation des veaux laitiers ou croisés mâles permettant de renforcer leur robustesse et leur immunité et ainsi, de diminuer l'usage de traitements antibiotiques en ateliers d'engraissement de veaux de boucherie. Il cherche également à explorer la possibilité de ces changements et les modalités de leur mise en application au travers de groupes d'éleveurs préalablement sensibilisés à ces questions, et prêts à imaginer un modèle de valorisation innovante de veaux laitiers ou croisés mâles de qualité.
Application du « SQUEEZE de MADIGAN » aux bovins (veaux nouveaux nés)	A	SNGTV		L'objectif de ce projet est d'effectuer une étude randomisée sur une technique de prise en charge non médicamenteuse des veaux tétus, "le squeeze de madigan".
Adaptation du Guide de Bonnes Pratiques (GBPMV) au règlement 2019/6	A	SNGTV	QUALITEVET	L'objectif de ce projet est d'actualiser les 23 fiches notamment pour les références réglementaires, les pratiques sensu stricto et les moyens de surveillance pour prévenir les écarts.

Mise à jour des fiches de recommandations de bon usage des antibiotiques en productions animales, par filière et par affection	A	SNGTV	ANMV pour la relecture en CSMV	L'objectif de ce projet est de mettre à jour, pour chacune des filières et chacune des affections bactériennes qui ont fait l'objet de recommandations, les fiches de bonnes pratiques au regard des exigences réglementaires, des avis émis et des connaissances acquises
Coliovox : Réduire l'usage des antibiotiques contre la colibacillose des volailles Gallus gallus par l'emploi d'autovaccins	A	Anses ploufragan		Les objectifs de ce projet sont de réaliser des essais en conditions protégées afin d'évaluer l'efficacité d'autovaccins (une ou plusieurs souches et/ou injections).
Faisabilité d'une détermination au fil du diagnostic de l'antibiorésistance des mycoplasmes des ruminants. Acronyme DIAMS pour Diagnostic Antibiorésistance des Mycoplasmes de ruminants.	R	Anses, UMR Mycoplasmoses animales	LABOCEA 35 AVEYRON LABO QUALYSE 79	Le but de ce projet est de mettre au point, optimiser et valider les performances et la robustesse de la détermination des CMI par microdilution dans un format compatible avec la routine des LVD et de faire un état des lieux des derniers développements en matière de méthodes moléculaires et/ou génomiques pour l'évaluation de l'antibiorésistance des mycoplasmes et évaluer la faisabilité de leur déploiement dans les LVD.

Nom du projet sur liste d'attente	Action ou recherche (A/R)	Porteur du projet	Partenaire(s) du projet	Court résumé du projet sur liste d'attente
ARBALETE	R	UMR Inserm 1092/ Resinfit	UMR Inserm 1038/ Captur	Ce projet a pour objectif d'implanter au sein de deux laboratoires d'analyses vétérinaire la technologie de SdFFF afin de réaliser des antibiogrammes rapides et de l'évaluer en termes de performances techniques et tecnico-economiques pour une implantation en routine.
RESPIR'ACTION : Co-construction, entre acteurs de la filière, d'un nouveau protocole de préparation et d'allotement des broutards pour limiter l'usage des antibiotiques lors de l'engraissement : une preuve de concept en situation de terrain.	A	Institut de l'Elevage	CRPA (Centro Ricerche Produzioni Animalì) Associations de producteurs et commerçants en bestiaux ONIRIS (Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes)	Le projet a pour objectif de tester une combinaison faisable des meilleures pratiques d'allotement et de vaccination en se basant sur un dispositif impliquant les acteurs de la filière pour lever les freins éventuels au changement.
EQUI ANTIBIO CHECK	R	Equ'Institut		Le projet a pour objectif de développer un outil digital d'aide à la prescription pour le vétérinaire et un dossier médical partagé avec le détenteur et/ou propriétaire.